



G13 Tube fluorescent Lumiere Noire 36w /08 BLB 370nm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Application | Applications Industrielles |
| Classe énergétique | G | Culot | G13 |
| Diamètre | 26 | Fabricant | PHILIPS |
| Forme | Tube | Gamme | Lumière Noire |
| Gradable | Non | Intensité | 0.44 |
| Largeur | 26 | Longueur totale | 1200 |
| packing hauteur | 15 | packing largeur | 15 |
| packing longueur | 125 | packing poids | 4.2 |
| packing qte | 25 | Pic UV | 370 |
| Plage UVA | 300-400 | Poids | 0.17 |
| Puissance | 36 | Type de rayonnement | UVA |

Description

Lampes fluorescentes à vapeur de mercure basse pression pourvues d'un revêtement intérieur incluant une poudre fluorescente qui émet un rayonnement UV à grande longueur d'onde excitant la luminescence

- Ces lampes produisent des UV longs qui ont pour propriété de stimuler la fluorescence et de rendre visibles certains matériaux à composants fluorescents.
- Ces lampes émettent des radiations dans les ondes longues (300 à 400 nm) qui sont invisibles pour l'oeil humain.
- L'enveloppe en verre de wood absorbe ce qui reste de radiations visibles, ceci ayant pour effet d'augmenter le contraste.
- Les niveaux d'émission UV sont différents suivant

la lampe utilisée : L18/73 : 0,5 W/m² L36/73 : 1 W/m²

Applications: Touchez l'unité au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

-
- 1. Industrie mécanique : détection de micro-fissures
 - 1. Industrie textile : analyse de fibres
 - 1. Industrie alimentaire : reconnaissance des produits gâtés, viandes, poissons etc.
 - 1. Criminologie : reconnaissance des faux billets, chèques, peintures, traces de sang...
 - 1. Service postal : tri postal, authenticité des timbres...
 - 1. Effets scéniques : théâtre, cabaret, discothèques, bars, etc.
 - 1. Autres applications : agriculture (examens des semences par exemple), paléographie, art, pierres précieuses, diagnostics, etc.
 - 1. ATTENTION : Ne jamais mettre en fonctionnement une lampe endommagée ou dépourvue de son enveloppe extérieure.
 - 1. Détection et analyse dans les industries textiles et chimiques
 - 1. Arch&